PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-128541

(43)Date of publication of application: 31.05.1991

(51)Int.CI.

HO4L 9/06

G09C 1/00

H04L 9/14

(21)Application number: 02-209990

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

07.08.1990

(72)Inventor: TATEBAYASHI MAKOTO

MATSUZAKI NATSUME

DEBITSUDO BII NIYUUMAN JIYUNIA

(30)Priority

Priority number: 89 390048

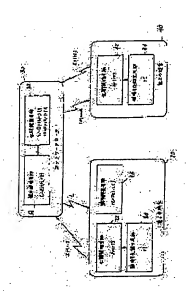
Priority date: 07.08.1989 Priority country: US

(54) SYSTEM AND METHOD FOR CIPHER COMMUNICATION

(57) Abstract:

PURPOSE: To safely distribute a secret key while transmitting public information through a network center between plural terminals each other by converting a key ciphering key and structure data to a cipher sentence by using public cipher key algorithm and transmitting the cipher sentence to a communication

CONSTITUTION: In a first open key cipher part 22, a key ciphering key r1 generated by a key ciphering key generation part 24 is ciphered to the first cipher sentence by using the public key cipher algorithm. The first public cipher part 22 transmits this sentence to the communication path. In a second terminal 40, a second key ciphering key signal r2 is generated by a second key ciphering key generation part 44 and a second key ciphering key r2 is ciphered to the second cipher sentence and transmitted to a network center 30. A public key decoding part 32 in the network center 30 decodes the first and second cipher sentences by using public key decoding algorithm. As a result, the network center 30 obtains the first and second key ciphering keys r1 and r2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

@公開特許公報(A) 平3-128541

@Int. Cl. 3 9/06 H 04 L G 09 C 1/00 H 04 L

庁内整理番号 識別記号

❸公開 平成3年(1991)5月31日

7343-5B

8/02 6914-5K H 04 L

審査請求 未請求 請求項の数 35 (全17頁)

暗号通信システムと暗号通信方法 の発明の名称

> 願 平2-209990 ②特

願 平2(1990)8月7日 29出

@1989年8月7日劉米国(US)@390,048 優先権主張

明 老 加発 70)発 明 者

なつめ

デビツド ビー ニユ ーマン・ジユニア。

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 アメリカ合衆国メリーランド州

ラ ブラタ センテニア

ル、スクエア・

松下電器産業株式会社: 勿出 願 人 弁理士 小鍜治 明

大阪府門真市大字門真1006番地

外2名

明細書

1.発明の名称

暗号通信システムと暗号通信方法

2.特許請求の範囲

明 宏

60代 理 人

(1) 第1、 第2の端末と通信路とネットワーク センターからなるシステムであって

前記第1の端末にあり、第1の健暗号化健を生 成する第1の生成手段と

前記第1の端末にあり、 第1の構造化データを 生成する第1の構造化手段と

前記第1の端末にあり、 前記第1の生成手段と 前記第1の構造化手段と前記通信路に接続し、 公 開鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号化鍵 と第1の構造化データを第1の暗号文に変換し この第1の暗号文を前記通信路に送信する第1の 暗号化手段と

前記ネットワークセンターにあり、 第1の暗号 文を受け取ると 要求信号を生成して前記通信路 に送信する手段と

前記第2の端末にあり、要求信号を受け取ると

第2の健暗号化鍵を生成する第2の生成手段と 前記第2の端末にあり、第2の構造化データを生 成する第2の構造化手段と

前記第2の端末にあり、前記第2の生成手段と 前記第2の構造化手段と前記通信路に接続し、公 開鍵暗号アルゴリズムを用いて第2の鍵暗号化鍵. と第2の構造化データを第2の暗号文に変換し モの第2の暗号文を前記通信路に送信する第2の 暗号化手段と

前記ネットワークセンターにあり、 前記通信路 と接続し、公開鍵復号アルゴリズムを用いて第1 の暗号文と第2の暗号文を復号し これにより第 1の健暗号化鍵と第1の構造化データと第2の鍵 暗号化鍵と第2の構造化データを得る第1の復号 手段と

前記ネットワークセンターにあり、 前記第1の 復号手段に接続し 第1の構造化データと第2の 構造化データの正当性を確認し 確認信号を生成 する手段と.

前記ネットワークセンターにあり、 前記第1の

前記第1の端末にあり、前記通信路と接続して用鍵復号アルゴリズムと第1の鍵暗号化鍵を用いて、第3の暗号文を復号し、これにより第2の鍵暗号化鍵を得る第2の復号手及とを備えた暗号通信システム。

(2) 特許請求の範囲第1項において、

前記第1の構造化手段が第1のタイムスタンプ を含む第1の構造化データを生成 し

前記確認手段が第1のタイムスタンプを確認する暗号通信システム。

(3) 特許請求の範囲第1項において

前記第1の構造化手段が第1の識別情報を含む 第1の構造化データを生成し

前記確認手段が第1の識別情報を確認する暗号通信システム。

前記第1の増末にあり、第1の鍵暗号化鍵を生成する第1の生成手段と

前記第1の端末にあり、前記第1の生成手段と前記通信路に接続し、公開健暗号アルゴリズムを用いて第1の健暗号化健を第1の暗号文に変換しその第1の暗号文を前記通信路に送信する第1の暗号化手段と

前記第2の端末にあり、 第2の鍵暗号化鍵を生成する第2の生成手段と

前記第2の端末にあり、前記第2の生成手段と前記通信路に接続し、公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第2の鍵暗号化鍵を第2の暗号文に変換しその第2の暗号文を前記通信路に送信する第2の暗号化手段と

前記ネットワークセンターにあり、前記通信路と接続し、公開鍵復号アルゴリズムを用いて第 1 の暗号文と第 2 の暗号文を復号し、これにより第 1 の鍵暗号化鍵と第 2 の鍵暗号化鍵を得る第 1 の復号手段と

前記ネットワークセンターにあり、 前記第1の

(4) 特許請求の範囲第1項において

前記第2の構造化手段が第2のタイムスタンプ を含む第2の構造化データを生成し、

前記確認手段が第 2 のタイムスタンプを確認する暗号通信システム。

(5)特許請求の範囲第1項において

前記第2の構造化手段が第2の識別情報を含む 第2の構造化データを生成し

前記確認手段が第2の識別情報を確認する暗号 通信システム。

(8)特許請求の範囲第1項において

前記第1の暗号化手段が第1の鍵暗号化鍵と構造化データのべき乗剰余演算手段を含んでいる暗号通信システム。

(7)特許請求の範囲第1項において、

前記第2の暗号化手段が第2の鍵暗号化鍵と構造化データのべき乗剰余演算手段を含んでいる暗号通信システム

(8) 第1、 第2 の端末と通信路とネットワーク センターからなるシステムであって

復号手段と前記通信路に接続し、 慣用鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵と第3の暗号文に変換し、 その第3の暗号文を前記通信路に送信する第3の暗号手段と

前記第1の端末にあり、前記通信路と接続し 慣用鍵復号アルゴリズムと第1の鍵暗号化鍵を用いて、第3の暗号文を復号し、これにより第2の 健暗号化鍵を得る第2の復号手段と を備えた暗号通信システム。

(9) 特許請求の範囲第8項において、

前記第1の端末にあり、第1の構造化データを 生成する第1の構造化手段を購え

前記第1の暗号化手段は前記第1の構造化手段 に接続し、公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第1 の鍵暗号化鍵と第1の構造化データを第1の暗号 文に変換する暗号通信システム。

(10) 特許請求の範囲第8項において

前記第2の端末にあり、 第2の構造化データを 生成する第2の構造化手段を備え

前記第2の暗号化手段は前記第2の構造化手段

に接続し、公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第2の鍵暗号化鍵と第2の構造化データを第2の暗号文に変換する暗号通信システム。

(11)特許請求の範囲第8項において

前記ネットワークセンターにあり、前記第1の 復号手段に接続し、第1の構造化データの正当性 を確認して確認信号を生成する手段を備え

前記第3の暗号手段は前記確認手段と接続し確認信号を受け取ると、 慣用鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵を第3の暗号文に変換し、 その第3の暗号文を前記通信路に送信する暗号通信システム。

(12)特許請求の範囲第10項において、

前記ネットワークセンターにあり前記第1の復 号手数に接続し 第2の構造化データの正当性を 確認して確認信号を生成する手数を備え

前記第3の暗号手段は前記確認手段と接続し 確認信号を受け取ると、 慣用鍵暗号アルゴリズム を用いて第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵を 第3の暗号文に変換し、その第3の暗号文を前記

ズムを用いて第1の鍵暗号化鍵と第1の構造化デ ータを第1の暗号文に変換するステップと

この第1の暗号文を前記通信路に送信するステップと

前記ネットワークセンターにおいて 第1の暗号文を受け取ると 要求信号を生成しこの要求信号を前記ネットワークセンターから前記通信路に 送信するステップと

前記第2の端末において、要求信号を受け取る と、第2の鍵暗号化鍵を生成するステップと

前記第2の端末において 第2の構造化データ を生成するステップと

前記第2の端末において、公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第2の鍵暗号化鍵と第2の構造化データを第2の暗号文に変換し、この第2の暗号文を前記通信路に送信するステップと

前記ネットワークセンターにおいて、公開鍵復 号アルゴリズムを用いて第1の暗号文と第2の暗 号文を復号して、これにより第1の鍵暗号化鍵と 第1の構造化データと第2の鍵暗号化鍵と第2の 通信路に送信する暗号通信システム

(13)特許請求の範囲第8項において

前記ネットワークセンターにあり、 第1の暗号、 文を受け取ると、 要求信号を生成して前記通信路 に送信する手段を嫌え

前記第2の生成手段は前記要求信号を受け取る と 第2の鍵暗号鍵を生成する暗号通信システム (14)特許請求の範囲第8項において

前記第1の暗号化手段が第1の鍵暗号化鍵のべき乗剰余手段を含んで、第1の暗号文を生成する時号通信システム。

(15)特許請求の範囲第8項において

前記第2の暗号化手段が第2の鍵暗号化鍵のべき乗剰余手段を含んで、第2の暗号文を生成する時号通信システム。

(16) 第1、 第2の端末と通信路とネットワークセンターを用いた暗号通信方法であって

前記第1の端末において 第1の鍵暗号化鍵と 第1の構造化データを生成するステップと

前記第1の端末において 公開鍵暗号アルゴリ

構造化データを得するステップと、

前記ネットワークセンターにおいて、第1の構造化データと第2の構造化データの正当性を確認し、確認信号を生成するステップと

前記ネットワークセンターにおいて 確認信号を受け取ると 慣用鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号化鍵と第。2の鍵暗号化鍵を第3の暗号文に変換し この第3の暗号文を前記通信路に送信するステップム

前記第1の端末において、慣用鍵復号アルゴリズムと第1の鍵暗号化鍵を用いて、第3の暗号文を復号し、これにより第2の鍵暗号化鍵を得るステップからなる暗号通信方法。

(17)特許請求の範囲第16項において

前記第1の端末の生成ステップで 第1のタイムスタンプを含む第1の構造化データを生成し 前記ネットワークセンターの確認ステップで第1 のタイムスタンプを確認する暗号通信方法。

(18)特許請求の範囲第16項において

前記第1の端末の生成ステップで、 第1の厳別

情報を含む第1の構造化データを生成し

前記ネットワークセンターの確認ステップで第 1の髄別情報を確認する暗号通信方法。

(18) 特許請求の範囲第1 8 項において

前記第2の端末の生成ステップで第2のタイム スタンプを含む第2の構造化データを生成し

前記前記ネットワークセンターの確認ステップで第2のタイムスタンプを確認する暗号通信方法。(20)特許請求の範囲第16項において

前記第2の端末の生成ステップで第2の離別情報を含む第2の構造化データを生成し

前記前記ネットワークセンターの確認ステップ で第2の識別情報を確認する暗号通信方法。

(21)特許請求の範囲第16項において、

前記第1の端末の変換ステップが 第1の鍵暗 号化鍵と構造化データのべき乗剰余演算を含む暗 号通信方法。

(22)特許請求の範囲第18項において、

前記第2の端末の変換ステップが 第2の鍵暗号化鍵と構造化データのべき乗剰余演算を含む暗

の暗号文に変換するステップを有する暗号通信方 法

(25)特許請求の範囲第23項において

第2の構造化データを生成するステップと

第2の鍵暗号化鍵と第2の構造化データを第2 の暗号文に変換するステップを有する暗号通信方法

(2 6) 特許請求の範囲第24項において

第1の構造化データの正当性を確認して確認信 号を生成するステップと

確認信号を受けると慣用健暗号アルコリズムを用いて第1の健暗号化健と第2の健暗号化健を第3の暗号文に変換するステップを有する暗号通信方法。

(27) 特許請求の範囲第25項において

第2の構造化データの正当性を確認して確認信 号を生成するステップと

確認信号を受けると慣用鍵暗号アルゴリズムを 用いて第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵とを 暗号化して第3の暗号文を得るステップを有する 号通信方法

(23) 第1の鍵暗号化鍵を生成するステップと 公開鍵暗号アルゴリズムを用いて 第1の鍵暗 号化鍵を第1の暗号文に変換するステップと

第2の健暗号化鍵を生成するステップと

公開鍵暗号アルゴリズムを用いて、 第2の鍵暗号化鍵を第2の暗号文に変換するステップと

公開鍵復号アルゴリズムを用いて 第1の暗号文と第2の暗号文を復号し これにより第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵を得るステップと

慣用鍵暗号アルゴリズムを用いて 第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵を第3の暗号文に変換するステップと

個用鍵復号アルゴリズムと第1の鍵暗号化鍵を用いて、第3の暗号文を復号し、これにより第2の鍵暗号化鍵を得るステップからなる暗号通信方法

(24) 特許請求の範囲第23項において 第1の構造化データを生成するステップと 第1の鍵暗号化鍵と第1の構造化データを第1

暗号通信方法。

(28)特許請求の範囲第23項において

要求信号を生成するステップと

要求信号を受けると第2の銀暗号化鍵を生成するステップを有する暗号通信方法。

(29) 特許請求の範囲第23項において

公開銀暗号アルゴリズムを用いた変換ステップ が 第1の鍵暗号化鍵のべき乗剰余演算を含む暗 号通信方法

(30)特許請求の範囲第23項において

公開鍵暗号アルゴリズムを用いた変換ステップ が 第2の鍵暗号化鍵のべき乗剰余減算を含む暗 号通信方法

(31) 第1、 第2の端末を含みネットワークセンターを用いた暗号通信方法であって

前記ネットワークセンターの公開鍵eと法nを用いて、第1の鍵暗号化鍵rlを第1の暗号文rl・modulonに変換するステップと

前記ネットワークセンターの秘密鍵dを用いて (r1* modulo n)* modulo n で第1の暗号文を 復号するステップと

前記ネットワークセンターの公開鍵 eと法 nを用いて 第 2 の鍵暗号化鍵 r 2を第 2 の暗号文 r 2* modulo n に変換するステップと

前記ネットワークセンターの秘密鍵dを用いて (r2・ modulo n)・ modulo n で第2の暗号文を 復号するステップム

第2の鍵暗号化鍵と第1の鍵暗号化鍵を暗号化 して第3の暗号文を生成するステップと

第 | の鍵暗号化鍵を用いて 第 3 の暗号文を復 号するステップからなる暗号通信方法。

(32) 第1の鍵暗号化鍵を生成するステップ ム 公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号 化鍵を第1の暗号文に変換するステップ ム

第2の健暗号鍵を生成するステップと

公開健暗号アルゴリズムを用いて第2の健暗号 化鑚を第2の暗号文に変換するステップム

公開鍵復号アルゴリズムを用いて第1の暗号文と第2の暗号文を復号し、第1の鍵暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵を得るステップと

第2の鍵階号化鍵と第1の鍵階号化鍵を暗号化 して第3の暗号文を生成するステップと

第2の健暗号化鍵を用いて第3の暗号文を復号 するステップからなる暗号通信方法。

(34) 特許請求の範囲第31項において

第3の鍵暗号化鍵を生成するステップと

公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第3の鍵暗号 化銀を第4の暗号文に変換するステップと

公開鍵復号アルゴリズムを用いて第4の暗号文 を復号し 第3の鍵暗号化鍵を得るステップと

惯用鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号 化鍵と第3の鍵暗号化鍵を第5の暗号文に変換するステップと

復用鍵復号アルゴリズムと第1の鍵暗号化鍵を 用いて 第5の暗号文を復号し第3の鍵暗号化鍵 を得るステップを有する暗号通信方法。

(35)特許請求の範囲第18項において

第3の端末において要求信号を受け取ると、第3の鍵暗号化鍵と第3の構造化データを生成するステップと

慣用雄暗号アルゴリズムを用いて第1の雄暗号 化鍵と第2の鍵暗号化鍵を第3の暗号文に変換するステップと

慣用鍵復号アルゴリズムと第2の鍵階号化鍵を 用いて 第3の暗号文を復号し 第1の鍵暗号化 銀を得るステップからなる暗号通信方法

(33) 第1、 第2 の端末を含み ネットワーク センターを用いた暗号通信方法であって

前記ネットワークセンターの公開鍵eと法nを用いて、第1の鍵暗号化鍵r1を第1の暗号文r1。
nodulonに変換するステップと

前記ネットワークセンターの秘密鍵dを用いて (r) * modulo n) * modulo n で第1の暗号文を 復号するステップと

前記ネットワークセンターの公開鍵 eと法nを用いて 第 2 の錐暗号化鍵 r 2を第 2 の暗号文 r 2*
modulon に変換するステップム

前記ネットワークセンターの秘密観dを用いて (r2° modulo n) modulo n で第2の暗号文を 復号するステップ と

前記第3の端末において、公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第3の鍵暗号化鍵と第3の構造化データを第4の暗号文に変換するステップと

この第4の暗号文を通信路に送信するステップ

前記ネットワークセンターにおいて 公開鍵復 号アルゴリズムを用いて第 4 の暗号文を復号 L 第 3 の鍵暗号化鍵と第 3 の構造化データを得るス テップと

前記ネットワークセンターにおいて 第3の模 造化データの正当性を確認し 確認信号を生成す るステップと

前記ネットワークセンターにおいて、 慣用鍵暗号アルゴリズムを用いて第 2 の鍵暗号化鍵と第 3 の鍵暗号化鍵を第 5 の暗号文に変換するステップと、 この第 5 の暗号文を前記通信路に送信するステップと

前記第3の端末において、 慣用鍵復号アルゴリズムと第3の鍵暗号化鍵を用いて第5の暗号文を復号し、第2の鍵暗号化鍵を得るステップからな

る暗号通信方法

3.発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は ディジタル移動通信システム 特に複 数の端末がネットワークセンターを通じて安全に 暗号鍵を配送するプロトコルの実現方法とシステ ムに関する

従来の技術

近年の通信技術(パーソナルコンピュータ LAR 分散データベース ポケットベル 人工衛星 を用いた電子会議 電子メール 電子現金取引を ふくむ)の進展により、 そこで扱われる情報の価 値が認識されてきている。 それにともない 傍受 に対する通信リンクの弱点と データベースの利 己的利用や改竄に対する脆弱さがますます意識さ れてきている。 これらのことにより、 盗聴や改竄 に対して安全な通信を提供するテクニックの適用 範囲が拡大してきている。

安全な通信ネットワークのユーザとしてばまず 銀行が上げられる 銀行では 電子的に輸送され

しただ1つの端末から鍵が求められると ネット ワーク自身が危険になる。

そこで、 名端末対ごとに鍵を違える必要がある。 ところがそうすると n個の端末に対してn(n-1)/ 2個の鍵が必要になり、鍵管理が大変である。 また 第4図に示すとおり、暗号化鍵BAを用いて生成し た暗号文CをもとのメッセージMに直すには 秘密 の通信路を用いて復号鍵を受信者に送信すること が必要である。この秘密の通信路は 暗号化の必 要不可欠な要素であるセッション鍵の生成 格納 配送 消去 記録にも必要である。 従って、秘密・ ・の通信路をネットワークの名端末間に張りめぐら せることが必要である。

一方 公開健暗号方式は不特定多数の端末と暗 . ,770を参照すること。 号通信を行なうための技術である。 ハードウェア の低価格化にともない その実現も容易になって きている 特にコンピュータ通信ネットワークに おいて 公開鍵暗号方式は端末間の組配送 そし て通信のプライバシーやメッセージの正当性を保 証するための 慣用健暗号方式と比べても比較的

る資金が 途中で改竄されずに正しく送られるこ とが必要である(つまりメッセージ認証問題)。 同様に・コンピュータネットワークを用いて操作 を行なう証券会社では 株式の売買が正規の人と の間で確実に行なわれることが必要である。

これらのことより、 送受信者はますます通信にお けるプライバシーや安全性の問題に意識を向ける ようになってきている。 盗聴とデータの偽造に対 して安全性を提供する技術的方法の1つが暗号で ある。一般的に鍵の配送には 慣用鍵暗号を用い た方法と公開鍵暗号を用いた方法の2つがある。 慣用鍵暗号を用いて安全な通信を行なうためには 送受信者は同じ鍵をもたなければならない。 送信 者は暗号鍵を用いてメッセージに鍵をかけ、 受信 者はこのメッセージにかけた鍵を開けるために送 信者と同じ鍵をもたなくてはならない。 大規模ネ ットワークにおける鍵配送について考える。

大規模ネットワークにおいてはたくさんの端末間 で鍵を配送することが必要になる。 ネットワーク 上のすべての端末が同じ鍵を用いている場合 も

安価な暗号方式である。

(公開鍵暗号方式)

公開鍵暗号方式には一方向性落し戸関数が用い られている。まず、この一方向性関数について説 明する。一方向性関数は その関数の計算は容易 であるが 逆関数を求めることが計算量的に困難 である関数である。 つまり、 Y-1(X)において、 Xか らYを求めることは容易であるが、逆にYからXを求 めることが難しい。

ディフィとヘルマン (Y. Diffie M. B. Hellman) は素数 pを法とする有限体 (ガロア体 GP(p)) にお けるべき乗満算に基づく公開健暗号方式を提案し ている。 なお 詳細については米国特許 No.4.200

ディフィとヘルマンの公開鍵暗号方式の基本演 算は以下のとおりである。

暗号化: Y-X* modulo p

復号 ; X=Y* nodulo p

X,YはP以下の整数

ここで、Xは平文 Yは暗号文、Bは秘密の暗号化べ

き、 Dは秘密の復号べきである。

ディフィとヘルマス またはヘルマンとポーリグ(N.B. HellmanとS. C. Pohlig)による(独立にマークルによる)鍵管理システムは2つのフェーズからなる。つまり、まず公開値を交換することによって端末間で秘密のデータを共有して、次にこの共通の秘密値を例えばDBSのような慣用鍵暗号方式の鍵として用いてメッセージの暗号化を行なう。なは、ヘルマンとポーリッジの提案した方法については米国特許No. 4, 424, 414に詳しい

ディフィとヘルマンの提案した公開鍵暗号方式の安全性は、大きな素数pを法とする有限体CF(p)上の離散対数を求める困難さに依存している。素数pを大きくとると、GF(p)上のべき乗減算は一方向性関数と考えることができる。つまり、XとNから、Y-X* modulo pを求めることは容易であるがYとXからN-10g*(Y)を求めること、つまり、GF(p)上で離散対数を求めることは計算量的に困難である。pを1000ビットの素数にとると、GF(p)上の離散対数を求めるには、クレイマシンで、現在知ら

撃に比べて、何倍もの計算量が必要であると見積 ることができる。

以下、ネットワークにおける2つの端末(端末Aと端末Bとする)において、公開値を交換することによって秘密の値を共有できる方法についてなる。 基本的なディフィとヘルマンの暗号方式を第 5 図に示す。 この図において名端末における 秘密の値は箱の中に示している。 秘密の値は決してそのままの形では通信路上に現われない

まずネットワークで公開の 紫数pとOからp-1の 任意の整数aを決定する

(1) 端末Aは秘密の値 XAを生成し、それに対して公開値

YA-axa modulo p

を求める

素数pが大きい場合 公開値YAから秘密の値YAを 求めることは実際上不可能である

(2)端末Bは秘密の値間を生成し、それに対して 公開値

YB-a** modulo p

れている一番効率的なアルゴリズムを用いても、 膨大な時間がかかることが知られている。 逆に 暗号化と復号の基本演算である GP(p)上のべき乗は すぐに求めることができる。

暗号化べき Bと復号べき Dを 例えばユークリッドの定理を用いて D×B-1 modp-1を満たすように求める。

この条件により、 (X*)º-1 modulo pが成り立ち pより小さな平文Xを

y=X* modulo p によって暗号化し

X-Y* modulo p

よって復号することができる。

ここで、 B. Dは秘密に管理され、 Dから R. または Bから Dは簡単に求めることができる。 上記 2 式を 満足する p. Y. Yから秘密の暗号化べき Bあるいは復号べき Dを求めることは、 GF(p)における離散対数 問題を解く困難さに依存して計算量的に困難である。 pを 512 ピットの大きな素数に選ぶと、 離散対数問題を解く困難さは DES暗号に対する総当たり攻

を求める

素数pが大きい場合、公開値YBから秘密の値XBを 求めることは実際上不可能である。

(3) 端末Aは公開値YAを端末Bに、端末Bは公開値 YBを端末Aに送信する。 交換則により、端末A.Bは Z-YB** nodulo p

-(axx modulo p)xa modulo p

-(aka modulo p)ka modulo p

-YA** modulo p

を共有することができる

(4) 次に、端末 A と端末 B は、Z×2--1 modulo p-1を満たす Zの逆数 Z・を求める。

特に ディフィとヘルマンの暗号システムにお いては 集数pを

p=2q+1 (q:案数)

を満たすように選ぶ、2が奇数の場合

Z--Z-- modulo p-1

で求めることができる。 もし2か奇数でない場合は 例えば1を加算することによって2を奇数にしてか らびを求める

なお多くの場合は、端末人 Bは 2と 2 を用いて 復用 経 時号のための 暗号 化鍵を 交換 する。 これは べき 乗 演算を 用いた 暗号 化方式 が データの 暗号 化を 行なうに は処理が 非常に 遅いからである。 毎回 端末人 B間の 共有鍵を 変更 するに は次の 方法がある。 まず、端末人と端末 Bはそれぞれ 乱数を 生成 し これを 前述の 2と 2 を 用いて 秘密に 交換 する。 そして 2 つの 乱数 系列の ビット ごとの 法 2 の 加算を 行ない 暗号鍵を 求める。

また、もう1つ方法は、端末Aと端末Bが新しい 秘密の値と公開値を生成し、公開値を交換して 新しい秘密の共有値Sを求める。 これをある関数を 用いてもとの秘密の共有値Sと結合して(例えば N-Z×S nodulo p)、 秘密の暗号鍵を生成する。

(RSA公開鍵暗号方式)

べきBBから復号べきDBを求めることはできない。
RSAシステムが、強く、なるためには、p-1とq-1も大きな素数の因数をもたなければならない。
端末Aが端末Bに秘密のメッセージを送るためにはまず、受信者端末Bは端末Aに自分の公開値BB、NB(-pB×qB)を通知する。

そして、 端末 Aはこの端末Bの公開値を用いて次のべき無計算を行なうことによって、 メッセージ Xを暗号化する。

Y-XED modulo NB

端末Bだけがこの暗号文を自分の秘密の復号べきを 用いて、次のように復号することができる。

X-Y^{DB} modulo NB

さらに RSA暗号システムを用いて端末Bが公開の メッセージMの署名を生成し、端末Aに認証しても らうことができる。端末Bは自分の秘密の復号べき を用いて、

C-Mps modulo NB

を計算し、メッセージMと共に増末Aに送付する。 端末Aは、端末Bの公開値を用いて RSA暗号はリベスト、シャミア、アドルマン(R. Rivest, A. Shamir, L. Adleman)らによって提案された公開健暗号方式である。 詳細については米国特許No. 4,405,829を参照すること。 RSA暗号の安全性はある整数を乗因数分解する困難さに依存している。 ディフィとヘルマンの暗号システムと同様に、 暗号化と復号はべき乗減算を用いて行なわれる。 しかしながら、RSA暗号システムにおいてはディフィとヘルマンの暗号システムのように法は素数ではない。 法は2つの秘密の素数の積であり、安全性を保証するためその値はネットワークにおける各端末ごとに相異なる必要がある。

RSA暗号システムを用いて、以下のとおり端末Aと端末Bは公開値を交換することによって秘密のメッセージを交換することができる。端末Bはまず、2つの大きな秘密の素数pB.qBと、端末Bの秘密の復号べきDB,端末Bの公開の暗号化べきEBを生成する。ただし、BB,DBは EB×DB-1 modulo (pB-1)(qB-1)を満たす。

なね Bの秘密の素数を知らないと公開の暗号化

M-C" modulo. NB

からNを得る Bの公開値を知っている端末なら能 でもこのCからNを得ることができる。 しかし 端 末BだけがMからCを作ることができる。

CからMが得られることによって、端末AおよびBの公開鍵を知っている任意の端末は、端末Bが確かにメッセージMを送信したということを認証できる。このように、メッセージMにはこの手続きによって、端末Bの署名を付加することができる。

端末Aも同様に2つの大きな秘密の素数pA, qAと端末Aの秘密の復号べきDA,端末Aの公開の暗号化べきEAを生成する。但し EA, DAはEA×DA-1 modulo (pA-1)×(qA-1)を満たす。

以上のRSA暗号システムにおける暗号通信と署名 通信を組み合わせて、双方向で秘密の署名付きの メッセージを交換することができる。 第 8 図にそ の様子を示す。 メッセージに自分の秘密鍵で署名 を付加し、さらに相手の公開鍵でこれを暗号化し て相手に送信する。 受信者は送信されたきたデー タを自分の秘密鍵で復号し、さらに相手の公開鍵 で署名を取り除いてメッセージを得る。 なお ディフィとヘルマンの暗号方式と同様に RSA暗号システムにおいても 処理が非常に遅いべき乗憶算を用いるため こうして共有したデータは一般に慣用鍵暗号のための鍵として用いられる。

発明が解決しようとする課題

以上述べたように 従来の健配送方式には以下 の課題がある。

- (1) 恨用健暗号を用いた鍵配送では 例えばn個の端末間ではn(n-1)/2個の相異なる共有鍵が必要であり、 また加えて秘密の通信路が必要であるため、 大規模ネットワークには適していない。
- (2) ディフィとヘルマンによって提案された鍵 配送方式は システムにおける2つの端末間の直

接的な鍵配送が可能である。 しかしながら このプロトコルにおいては有限体上のべき乗ば算が必要であり、安全性を確保するためにその次数は大きくしなければならない。 高次の有限体上のべき乗ば算を実用的な速度で行なうには 専用のハードウェアや高速のDSPが必要である。

(3) RSA 暗号システムを用いた鍵配送方式は 暗号通信や署名通信が容易に実現できるが 各端末ごとに法の値が異なるために 計算が煩雑である。また ディフィとヘルマンによって提案された方式と同様に 高次のべき乗演算が必要であるため、実用的な速度での処理が困難である。

本発明は 上述の課題に鑑みて試されたもので、 以下の特徴を持つ暗号鍵配送方式を提供すること を目的とする。

- (1) 複数の端末が、ネットワークセンターを介 して安全な秘密鍵を得る。
- (2) ネットワークセンターの健管理負担を取り 除く。
- (3) ハードウェア量に制限のある端末が 実用

的な時間内で共有鍵を得る。

- (4) 複数の端末間で 共有の秘密鍵を得る
- (5) 自動車電話ネットワークにおいて端末に秘密趣を配送する。

課題を解決するための手段

前記目からない。 一方のは、第22前にはは、また、22前にはは、また、22前には、また、22前には、また、22前には、また、22前には、22前には、23前には、2 夕確認部で実現される

また 本発明は 次のようなステップからなる 暗号通信方法を含む。

作用

第1の鍵暗号化鍵生成部は第1の端末にあり、 第1の鍵生成鍵を生成する。 第1の構造化部は第 1の端末にあり、第1の構造化データを生成する。 第1の公開鍵暗号部は第1の端末にあり、第1の 鍵暗号化生成部と第1の構造化部と通信路に接続

している。 そして、公開健暗号アルゴリズムを用 いて第1の鍵暗号化鍵と第1の構造化データを暗 号化して第1の暗号文を生成し 通信路に送信す

ネットワークセンターは 第1の暗号文を受け 取ると要求信号を生成し 通信路を通して第2の 鎧末にこれを送信する

第2の端末ではこの要求信号を受け取ると 第 2の雄暗号化鍵生成部において第2の鍵暗号化鍵 を生成し 第2の構造化部において第2の構造化 データを生成する。 第2の公開鍵暗号部は第2の 健暗号化健生成部と第2の構造化部と通信路に接 続しており 公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第 2の健暗号化健と第2の構造化データを暗号化し て第2の暗号文を生成し、通信路に送信する。

ネットワークセンターでは 通信路に接続してい る公開鍵復号部が 公開鍵復号アルゴリズムを用 いて第1の暗号文と第2の暗号文を復号する。 こ の結果 ネットワークセンターは第1の鍵暗号化 鍵と第1の構造化データ、 第2の鍵暗号化鍵と第

第1図に示すとおり、本実施例は第1の端末2 0、 第2の端末40、 ネットワークセンター30 より構成される。 第1の端末20は第1の鍵暗号 化鍵生成部 2 4、 第 1 の公開鍵暗号部 2 2、 慣用 銀復号部28で構成される。 第1の銀暗号化銀生 成部24は第1の公開鍵暗号部22に接続してい る。 また 第1の公開鍵暗号部22と慣用鍵復号 部26は通信路に接続している。 ネットワークセ ンター30は慣用鍵暗号部34、 公開鉄復号部3 2からなる。 公開健復号部32と慣用鍵階号部3 4 は接続され、また双方は通信路に接続されてい る。 第2の端末40は第2の鍵暗号化鍵生成部4 4、 第2の公開鍵暗号部42からなる。 第2の鍵 暗号化鍵生成部44は公開鍵暗号部42に接続さ れ 公開健暗号部42は通信路と接続されている

以上のように構成された第1の実施例の動作を 以下に説明する。

第1の公開健暗号部22では鍵暗号化鍵生成部 2.4 で生成された鍵暗号化鍵口を 公開鍵暗号ア ルゴリズムを用いて 第1の暗号文に暗号化する 2の構造化データを得る

ネットワークセンターにある構造化データ確認 部は公開鍵復号部に接続しており、 第1の構造化 データと第 2 の構造化データの正当性を確認して 正当性確認信号を生成する。 慣用健暗号部は ネ ットワークセンターにあり、 構造化データ確認部 公開鍵復号部と通信路に接続している。 そして正 当性確認信号を受け取ると慣用鍵暗号アルゴリズ ムを用いて第1の健暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵 を暗号化し 第3の暗号文を生成し 通信路に送

慣用鍵復号部は 第1の端末にあり 通信路に 接続している。 そして慣用鍵復号アルゴリズムと 第1の鍵暗号化鍵を用いて第3の暗号文を復号す る。 この結果 第1の端末は第2の鍵暗号化鍵を 得る。

実施例

第1図は本発明の第1の実施例における暗号通 信システムの構成を示すプロック図を示すもので ある

第1の公開鍵暗号部22はこれを通信路に送信す

ネットワークセンター30はこの第1の暗号文 を受け取ると 要求信号を生成し 通信路を用い て第2の端末40に送信する

第2の端末40ではこの要求信号を受け取ると 第2の鍵暗号化鍵生成部44において第2の鍵暗 号化錐信号12を生成する。 第2の公開鍵暗号部4 2 は公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第 2 の鍵暗 号化鍵r2を 第2の暗号文に暗号化する そして これを通信路を介してネットワークセンター 3 0 に送信する

ネットワークセンター 3 D にある公開鍵 復号部 32は公開健復号アルゴリズムを用いて第1、 第 2の暗号文を復号する。 この結果としてネットワ ークセンター 3 0 は第 1 の鍵暗号化鍵 r1と第 2 の 健暗号化鍵τ2を得る。

慣用鍵暗号部34は慣用鍵暗号アルゴリズムを 用いて第1の健暗号化鍵と第2の鍵暗号化鍵を第 3の暗号文に暗号化する。 そしてこれを通信路を

介して第1の端末20に送信する。

第1の端末20にある慣用健復号部26では 第1の鍵暗号化鍵rlを用いて第1の暗号文を復号 する。この結果 第1の端末は第2の鍵暗号化鍵 を得る。ここで 第1の端末20と第2の端末4 0は第2の鍵暗号化鍵を共有できた。そしてこれ を任意の標準暗号アルゴリズムの鍵として用いれ ばよい

また 第1の健暗号化鍵r1を秘密に共有する場合は 第3の暗号文が通信路を介して第2の端末40に送信される。第2の端末40では、 復用鍵復号部が慣用鍵復号アルゴリズムと第2の鍵暗号化鍵r2を用いて第3の暗号文を復号し、第1の鍵暗号化鍵r1を得る。

本発明においては端末からネットワークセンターへの通信には公開鍵暗号系を用いる。 このことより、それぞれの端末はネットワークセンターの公開鍵だけを保管していればよい。 また、公開鍵時号は一般に少ない計算量で実現可能であるため、ハードウェア量に制限のある端末でもこの処理は

以下に説明する。 第2 図に示すとおり、 第2 の実施例では 第1、 第2 の構造化手段とその正当性確認手段を含んでいる。

第1の構造化部 2 8 と第 2 の構造化部 4 8 は 例えばタイムスタンプや識別情報または 任意の タイプのデータ構造を導入する。

第1の公開鍵暗号部22は第1の鍵暗号化鍵と 第1のデータ構造化部28で生成されたを第1のに 第1のでラクな 公開鍵暗号でルットワークを 公開鍵にする。 1のの公開鍵に暗号には 1の時号にに明号により 2は 1のの性 第1の構造化データとの 1のの 26では 第1の 構造化 データがデータの あらば もし 構造 アータが でっかを 確認する。 例えば も は に は と が で で な な スタンプを 合んでいた 場合 データ 構造 アータ 神道化 アータ は 36 は タイム スタンプで示された 時間が 妥当であるかを確認する。

同様に 第2の端末は要求信号を受け取り、 第2のデータ構造化部48で第2の構造化データを

実用的な時間内でできる。

第2図は本発明の第2の実施例における暗号通 借システムの構成を示すプロック図を示すもので ある。 第2 図に示すとおり、 第2 の実施例は第1 の実施例における第1の端末20に 第1の構造 化部28を追加している。第1の構造化部は第1 の公開鮮暗号部22に接続する。 同様に 第2の 端末40に第2の構造化部48を追加し、これは 第2の公開鍵暗号部42に接続している。 さらに オットワークセンター30に構造化データ確認部 36を追加する。 これは慣用鍵暗号部34と公開、 鍵復号部32に接続している。 第1の鍵暗号化鍵 生成部24は第1の端末20にあり、 第1の鍵暗 号鍵を生成する。 第1の公開鍵暗号部22は第1 の端末にあり、 第1の鍵暗号化鍵生成部24と通 借チャネルに接続している。 通信路は第1の端末 20とネットワークセンター30の間 そして第 2の端末40とネットワークセンター30の間を 結ぶ

以上のように構成された第2の実施例の動作を

生成する。第2の公開鍵暗号部42は第2の鍵暗号化鍵と第2の構造化データを、公開鍵暗号アルゴリズムを用いて第2の暗号文に暗号化する。ネットワークセンター30の公開鍵復号部32は第2の暗号文を復号し、第2の鍵暗号化鍵と第2

データ構造化確認部36では 第2の構造化データがデータのあらかじめ定めた構造を持つか否かを確認する。

次に 第1、第2の実施例の動作をより具体的に説明する。説明のため、公開鍵暗号系としてRS A暗号を用いる。 法nは素数p,qの積である。 暗号化べきeは3に選ぶ 復号べきdはe×d-1 modulo Lを満たす数である。 なお ここでL-LCM(p-1,q-1)で

また慣用健暗号系としては簡単な換字暗号を考える。 簡単な換字暗号の1つの例としてパーナム 暗号がある。 その暗号化と復号は以下のとおりである。

暗号化: B(x,k)=x○k

の構造化データを得る。

復号: D(x,k)-x○k

ここで、 \bigcirc はピットことの法 2 の加算を示す。 また 他の例としては以下で示す法nの加算がある。 暗号化: E(x,k)-x+k modulo n

復号: D(x,k)-x+k modulo n

ここで、x,kはnを法とする剰余環上の任意の要素である。

まず、第1の実施例について具体的に述べる。 錐配送プロトコル 1 (RDP1)

- 1. 第1の 端末が鍵暗号化鍵としてrlを生成する。
 2. 第1の 端末はネットワークセンターの公開鍵(e-3)を用いてrlを暗号化する。 そしてrl modul
 0 nをネットワークセンターに送信する。
- 3.ネットワークセンターはrl' modulo nをその 秘密鍵dで復号して

(rl'modulo n) modulo n-rlを得る。

- 4.ネットワークセンターは第2の端末を呼び出す。 5.第2の端末は第1の端末と第2の端末間のセッション鍵としてr2を生成する。
- . B. 第2の端末はネットワークセンターの公開鍵(

行なう受動的攻撃に対しては安全性が劣化しない ことを以下に示す。

通信路上の暗号文を盗聴することによって解読者は以下のa,b,cを得る。

$$r1^2 = a \mod u10 \text{ n}$$
 (1)

$$r1+r2=c$$
 modulo n (3)

これらの関係式から解読者は以下の法n上のrlの 2 次方程式を得る。

r1*-c×rl+(1/3c)(c*-a-b)=0 modulo n (4) 但し ここでGCD(3c,n)=1とする。

ラピン(Rabin)はnの素因数を知らずに(4)の2次方程式をとくことは n=pqを素因数分解する困難 さと同等に難しいことを示している。一方 RSA暗号の安全性はnの素因数分解に依存して困難であるとされている。 従って このプロトコルにおいて r1+r2 modulon が通信路上に表れても プロトコルの安全性は劣化しない。

次に 解競者がこの鍵配送プロトコルに参加して行なう能動的攻撃に対しての、 KDP1の安全性に

e-3)を用いてr2を暗号化する。 そしてr2* modulo nをネットワークセンターに送信する。

7. ネットワークセンターは r2* modulo nをその 秘密鍵dで 復号して

(r2°modulo n)° modulo n=r2を得る。

- 8、ネットワークセンターは假用鍵暗号B()を用い 鍵暗号化鍵r1でr2を暗号化して第 1 の端末にB(r2,r1)を送信する。
- 6. 第1の端末は自分の生成した鍵暗号化鍵ェ1でE (r2, r1)を復号する。そしてD(E(r2, r1), r1)=r2を 第2の端末との共有のセッション鍵として得る。 KDP1における端末の計算は、慣用鍵暗号方式とし て前述の換字暗号を用いるとき、べき数3のべき 乗剰余演算と、ビットごとの法2の加算または法 nの加減算だけである。従って、ハードウェア量が 制限されている端末でも容易に実現できる。

まず、通信路上に現われる .r1° modulo n とr2° modulo n、r1+r2 modulo n だけを用いて

ついて述べる

KDP1は能動的攻撃に対して、弱点があることが 示されている。 攻撃には 2 種類あり、 以下、その 攻撃法についてそれぞれ説明する。

双方の攻撃法では 第1、第2の解読者が結託してプロトコルに参加し それ以前に配送された正規の第1、第2の端末の共有鍵を得ることができる。

そのため まず第 1、 第 2 の解読者はあらかじめ値 Rを決めておく。

まず、第1の攻撃では、第1の解読者が、第2の解読者との鍵共有を要求して、正規の第1の熔末からネットワークセンターへの送信を盗聴して得たデータr1* modulonを再送する。第2の端末はあらかじめ決めておいた数Rを公開鍵暗号を用いて暗号化してネットワークセンターに送信する。ネットワークセンターでは第1、第2の解読者からの暗号文を復号して第1の解読者に送信する。第1の解読者はこの暗号文をRで復号することによ

り明らかにrl、さらに正規の第 1、 第 2 の 熾末の 共有雄r2を得ることができる。 従って、 KDP1の方 法は再送攻撃に対して弱い。

次に述べる第2の攻撃では、ネットワークセンターがなりすまし攻撃に対する防御メカニズムをもっていたとしても、解読者が防御メカニズムを回避して共有健r2を得ることができる。

KDP」に対する解読方法

1.第1の 解読者は乱数r3を選び、その逆数r8-1 modulo n を計算する。 姿態データa-r1 modulo n を用いて、a×r8 -r1 ×r3 modulo n を計算し、 第2の解読者との鍵共有を要求してネットワークセンターにこれを配送する。

2.ネットワークセンターはr1°×r3° modulo n を 復号してr1×r3 modulo n を得る。

3.ネットワークセンターは第2の 解読者を呼び出す。

4. 第2の 解読者はあらかじめ第1の解読者と決めておいたRを用いてR[®] modulo n を計算し ネットワークセンターに送信する。

のうち後半258ピットに意味のあるデータを格納し、前半256ピットを必ずゼロにするようなデータ構造が考えられる。 センターは復号したメッセージがこのあらかじめ定めた構造をもっているかをチェックする。 あらかじめ決められた構造をもつデータの集合をNとする。 もしデータr1.r3 がMに含まれる要素であるとき、r1×r3 modulonがNに含まれる確単は非常に小さい。 従って上記の攻撃において、センターは解読者から受け取ったr1*×r3* modulonが不正なデータであることを、高い確単で検出することができる。

再送を防ぐ別の方法は 第1の端末がタイムスタンプを生成し これを第1の鍵暗号化鍵に結合して暗号化し 送信するという方法である 従って 第1の端末からセンターに送信するデータは(t1||r|)* modulo n

となる。 ここで、t1はタイムスタンプ、 ||はデータの結合、r!は乱数を示す。

センターはタイムスタンプにより時刻の正当性を確認する。 タイムスタンプには送信の日休 時

5. ネットワークセンターはR° modulo π を復号してRを得る。

そして、R+ri×r3 modulo n を計算して第1の 解読者に送る。

6. 第1の 解読者はこれからRを引き、 r3-1 modulo n を乗してriを得る。

7.第1の解読者は 窓際データ c=r1+r2 modulo n からr1を焼掉することによってr2を得る。 なねr2は第1、第2の端末間の共有鍵である。r3はセンターにとって未知であり、r1×r3 modulo n は1回限りの鍵となるため、第1の解読者はこの中にr1が含まれていることを隠して、ネットワークセンターの再送防止メカニズムを回避することができる。この攻撃は、RSA暗号における分配則r1*×r3*-(r1×r3)*を利用している。

前記攻撃に対する1つの対策は 第1の鍵暗号 化鍵に構造化を付加することである。

RSA 時号の乗法的な性質を使って行なう攻撃を防ぐため・暗号化するデータにあるあらかじめ定めた構造を導入する。 例えば 5 1 2 ビットのデータ

胤 有効期限を含めることができる。

なりすまし攻撃を防ぐまた別の方法は端末認証である。 これは前記述べた能動的攻撃に対する防御法とは直接は関係がないが 備えられるべき機能である。

本発明の健配送方式に有効な増末認証方式について述べる。

ネットワークセンターは端末1の秘密slを端末1 の識別情報IDiを用いて

s1-f(ID1)

で求める。 ここで f はセンターだけが知っている多 項式関数である。 ネットワークセンターはこの s1 を 例えばスマートカードに格納して端末1に秘密 に配送する。

第1の端末1は自身の秘密情報 sl、 記数 rl、 その他の情報を結合してデータを構成 し、これを暗号化する。 ネットワークセンターではこの暗号文を復号して端末1の秘密情報 sl'を得る。 一方ネットワークセンターは端末1の節別情報 ID1を用いてf(ID1)を計算して、slを求めて受け取った sl'と比

較する。 もし一致すればネットワークセンターは 送信者を認证する。 そうでなければセンターは送 信者を拒絶して観配送プロトコルを終了する。

これら3つのメカニズムを結合すると 第2の 実施例で示している鍵配送方式となる。

雄配送方式 2(KDP2)

1. 第 1 の端末は健暗号化鍵としてr1を生成する。
2. 第 1 の端末はネットワークセンターに ID1, (t1 | |s1||r1) * modulo n を送信する。 ここでeはネットワークセンターの公開鍵でe-3とする。

8.ネットワークセンターは自身の秘密鍵を用いてこの暗号文を復号し (tl||sl||r1)を得る。 そしてこれからtl,sl,rlをとりだす。 ネットワークセンターはタイムスタンプtlの妥当性をチェックしまた sl-f(ID1)が成り立つことにより第1の端末の正当性を確かめる。

4.ネットワークセンターは第2の端末2を呼び出す。

5. 第2の端末は第1、 第2の端末間のセッション 鍵としてr2を生成する。

「r2)・ modulo n そして 端末 2 と共有のセッション鍵 r 2を得ることができる。また 送信した時刻からタイムスタンプ t 2を予例することができる。もし これらの情報から第 2 の端末の秘密情報 s 2を得ることができたら、この暗号系は安全でないことになる。しかしこの問題は一般的に平文の一部が解読者にわかっている場合に平文全体を知る問題になり、現時点で成功した攻撃は報告されていない。

9. 第1の端末はこれよりrlを城算し 第2の端末 とのセッション鍵としてr2を得る。

このプロトコルでは 送信するデータにあらか じめ決められた構造を導入することによってRSA暗 号の分配則を利用した攻撃を防いでいる。 タイム スタンプにより再送攻撃を そして端末認証機能 によりなりすまし攻撃を防いでいる。

次に KDP2の安全性について述べる。 このプロ トコルでは 第1の端末は通信路上より(t2||s2|

する。 ネットワークセンター30は第1の暗号文を受け取ると、要求信号を生成し、通信路を介して複数の端末にこの信号を送信する。 複数の端末とは第3図にある第2の端末40、第3の端末60、第4の端末70のことである。

ネットワークセンター30の個用鍵暗号部では 慣用鍵暗号アルゴリズムを用いて第1の鍵暗号化 鍵と複数の各鍵暗号化鍵を入力として、それぞれ の暗号文に暗号化する。そしてこれらを通信路を 介してそれぞれの端末に送信する。

このように、本発明は自動車電話ネットワーク に代表されるスター型ネットワークに適した鍵配 送を実現できる。

発明の効果

以上説明したように 本発明によれば 以下に 記載されるような効果を奏する。

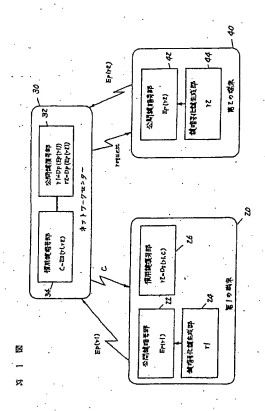
- (1) 複数の端末がネットワークセンターを介して公開の情報を送りあうことにより、安全に秘密鍵を配送する。この通信形態には、例えば自動車電話ネットワークがある。
- (2) 蟾末からネットワークセンターへの通信は 公開鍵暗号方式を用いているため 各端末はネットワークセンターの公開鍵のみを保持してればよ い。また、特に公開鍵暗号として小さな暗号化べ

第1 図は 本発明における暗号通信システムの 構成図 第2 図は構造化部を有する暗号通信システムの構成図 第3 図は本発明を複数の端末で用いる場合の暗号通信システムの構成図 第4 図は 慣用鍵暗号システムの構成図 第5 図はディフィとヘルマンの公開鍵暗号システム 第6 図は RS A暗号システムの構成図である。

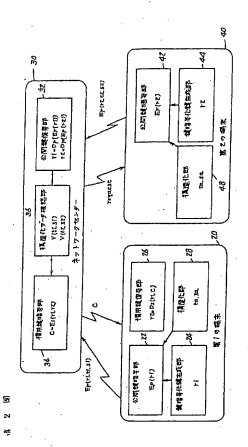
代理人の氏名 弁理士 栗野重孝 ほか1名

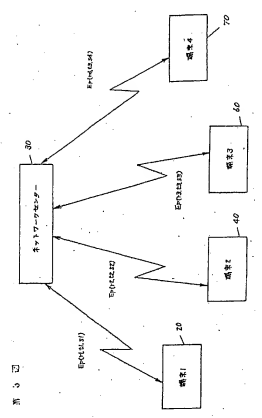
きをもつRSA暗号を用いると、ハードウェア量に制限のある端末でも実用的な時間内で鍵を共有することが可能となる。

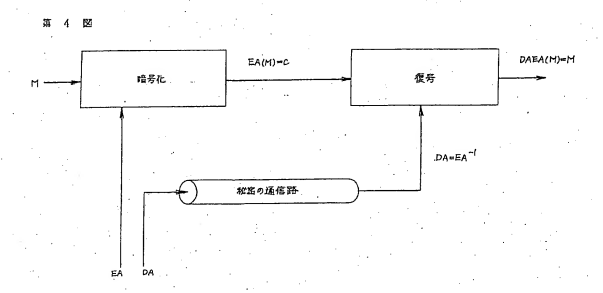
- (3) ネットワークセンターから端末への通信は 慣用鍵暗号方式を用いている。 この時のネットワークセンターと端末間の共有鍵は 端末から前記 公開鍵暗号で送られた情報である。 従って ネットワークセンターは各端末の鍵管理から解放される。 特に慣用鍵暗号として簡単な換字暗号 例えば法 2 の加算やmodulo nの加算を用いると (2)と同様に鍵共有までの処理時間が短縮できる。
- (4) さらに、RSA暗号における分配則に基づいた 攻撃を回避するため、送信データにあらかじめ決 められたある構造化を取り入れる。また、再送防 止のためにタイムスタンプの導入。そしてなりす まし攻撃の防止のために餓別情報に基づく端末認 証方式も提案している。
- (5)また 3 端末以上の鍵配送方式にも簡単に拡張できる。
- 4. 図面の簡単な説明



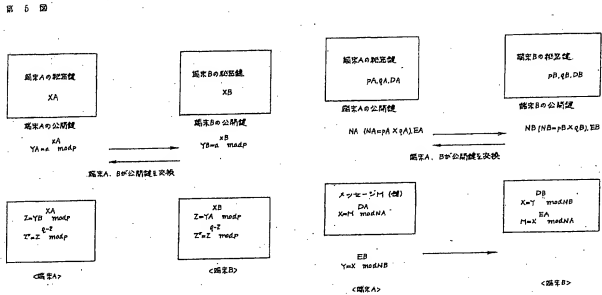
特開平3-128541 (16)







新 6 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.